

R407C対応

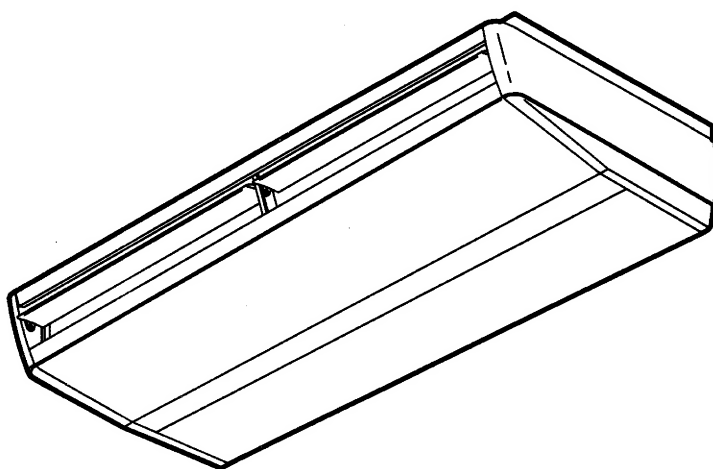
PC-P・BAシリーズ

PC-P・CAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。
リモコンは別売部品です。



もくじ

※安全のために必ず守ること	1
1. 室内ユニット付属品	4
2. 据付け場所の選定	4
3. 据付け前の準備	5
4. 室内ユニットの据付け	6
5. 冷媒配管	7
6. ドレン配管	9
7. 電気配線	10
8. リモコン(別売部品)の取付け	11
9. システムコントロール	12
10. リモコンによる機能選択	13
11. 試運転	14
12. 自己診断	17
13. リモコン診断	18

〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットに入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

- 据付報告書 (A) … 賣店の控
 (B) … 特約店・販売会社の控
 (C) … 販売会社経由三菱電機(営業所)用
 (D) … 販売会社経由三菱電機(製作所)用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。
安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実に行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実にを行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実にを行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実に行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実に行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実に行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実にを行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実にを行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実にを行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実にを行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠ 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠ 注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠ 警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実にを行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実にを行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実にを行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実にを行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

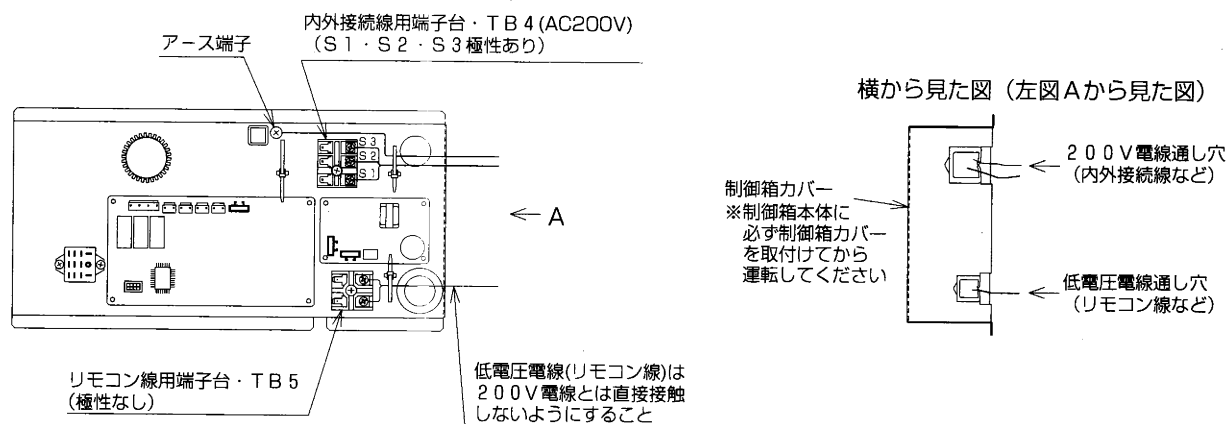
7. 電気配線

⚠警告	電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。 ●電源回路容量不足や施工不良があると、火災・感電等の原因になります。
⚠警告	配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部に配線の外力が伝わらないよう確実に固定する。 ●接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。
⚠警告	配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付ける。 ●パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。
⚠注意	漏電遮断器を取り付ける。 ●漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。
⚠注意	電源配線は、電源容量に合った規格品の電線を使用する。 ●容量不足等の不備があると、発熱・火災・漏電等の原因になります。
⚠注意	各配線は、張力がかからないように配線工事をする。 ●張力がかかると、発熱・火災・断線等の原因になります。
⚠注意	アース工事を行う。 ●アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースに不備があると、感電の原因になります。
⚠注意	ブレーカやヒューズは正しい容量のものを使用する。 ●針金や導線を使用すると、火災や故障の原因になります。

●次の点にも留意してください。

- ・ 室外ユニットの電源には、漏電遮断器を取り付けること。
- ・ D種接地工事を行うこと。(アース端子は室内ユニット・室外ユニット両方の制御箱内にあります。室内外ユニット両方で接地工事を実施してください。)
- ・ リモコン線と送風機電源線・内外接続線は、直接接しないように施工すること。
- ・ 天井裏に配線を通す場合は、鉄管等の保護管内に施工すること。(ねずみ等にかじられ、切断することがあります。)
- ・ リモコン用端子台に、内外接続線(AC200V仕様)を接続しないこと。(故障の原因となります。)

●制御箱内の端子台等の配置および電線通し穴



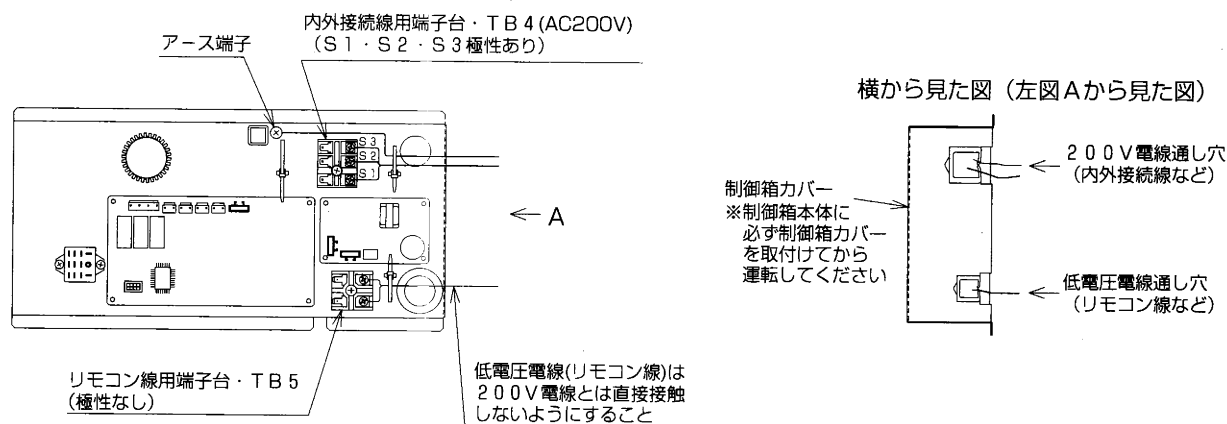
7. 電気配線

⚠ 警告	<p>電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。</p> <p>●電源回路容量不足や施工不良があると、火災・感電等の原因になります。</p>
⚠ 警告	<p>配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部に配線の外力が伝わらないよう確実に固定する。</p> <p>●接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。</p>
⚠ 警告	<p>配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付ける。</p> <p>●パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>漏電遮断器を取り付ける。</p> <p>●漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>電源配線は、電源容量に合った規格品の電線を使用する。</p> <p>●容量不足等の不備があると、発熱・火災・漏電等の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>各配線は、張力がかからないように配線工事をする。</p> <p>●張力がかかると、発熱・火災・断線等の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>アース工事を行う。</p> <p>●アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースに不備があると、感電の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>ブレーカやヒューズは正しい容量のものを使用する。</p> <p>●針金や導線を使用すると、火災や故障の原因になります。</p>

●次の点にも留意してください。

- ・室外ユニットの電源には、漏電遮断器を取り付けること。
- ・D種接地工事を行うこと。(アース端子は室内ユニット・室外ユニット両方の制御箱内にあります。室内外ユニット両方で接地工事を実施してください。)
- ・リモコン線と送風機電源線・内外接続線は、直接接しないように施工すること。
- ・天井裏に配線を通す場合は、鉄管等の保護管内に施工すること。(ねずみ等にかじられ、切断することがあります。)
- ・リモコン用端子台に、内外接続線(AC200V仕様)を接続しないこと。(故障の原因となります。)

●制御箱内の端子台等の配置および電線通し穴



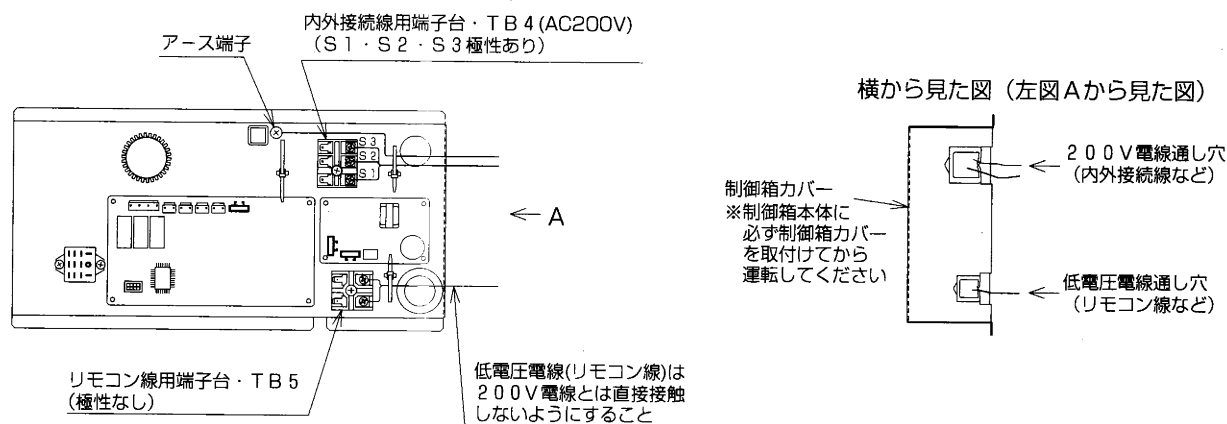
7. 電気配線

⚠ 警告	電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。 ●電源回路容量不足や施工不良があると、火災・感電等の原因になります。
⚠ 警告	配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部に配線の外力が伝わらないよう確実に固定する。 ●接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。
⚠ 警告	配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付ける。 ●パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。
⚠ 注意	漏電遮断器を取り付ける。 ●漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。
⚠ 注意	電源配線は、電源容量に合った規格品の電線を使用する。 ●容量不足等の不備があると、発熱・火災・漏電等の原因になります。
⚠ 注意	各配線は、張力がかからないように配線工事をする。 ●張力がかかると、発熱・火災・断線等の原因になります。
⚠ 注意	アース工事を行う。 ●アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースに不備があると、感電の原因になります。
⚠ 注意	ブレーカやヒューズは正しい容量のものを使用する。 ●針金や導線を使用すると、火災や故障の原因になります。

●次の点にも留意してください。

- ・ 室外ユニットの電源には、漏電遮断器を取り付けること。
- ・ D種接地工事を行うこと。(アース端子は室内ユニット・室外ユニット両方の制御箱内にあります。室内外ユニット両方で接地工事を実施してください。)
- ・ リモコン線と送風機電源線・内外接続線は、直接接触しないように施工すること。
- ・ 天井裏に配線を通す場合は、鉄管等の保護管内に施工すること。(ねずみ等にかじられ、切断することがあります。)
- ・ リモコン用端子台に、内外接続線(AC200V仕様)を接続しないこと。(故障の原因となります。)

●制御箱内の端子台等の配置および電線通し穴



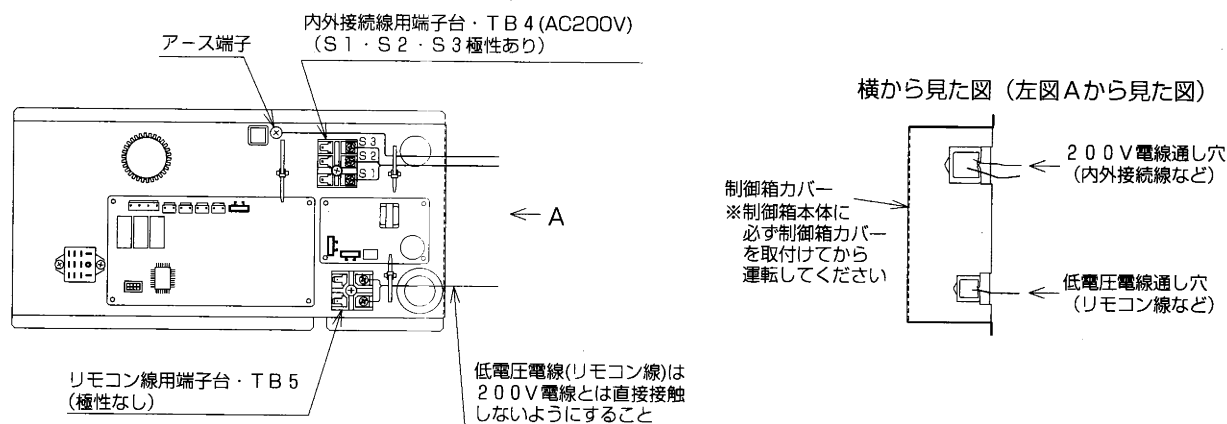
7. 電気配線

⚠ 警告	<p>電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。</p> <p>●電源回路容量不足や施工不良があると、火災・感電等の原因になります。</p>
⚠ 警告	<p>配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部に配線の外力が伝わらないよう確実に固定する。</p> <p>●接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。</p>
⚠ 警告	<p>配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付ける。</p> <p>●パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>漏電遮断器を取り付ける。</p> <p>●漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>電源配線は、電源容量に合った規格品の電線を使用する。</p> <p>●容量不足等の不備があると、発熱・火災・漏電等の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>各配線は、張力がかからないように配線工事をする。</p> <p>●張力がかかると、発熱・火災・断線等の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>アース工事を行う。</p> <p>●アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースに不備があると、感電の原因になります。</p>
⚠ 注意	<p>ブレーカやヒューズは正しい容量のものを使用する。</p> <p>●針金や導線を使用すると、火災や故障の原因になります。</p>

●次の点にも留意してください。

- ・ 室外ユニットの電源には、漏電遮断器を取り付けること。
- ・ D種接地工事を行うこと。(アース端子は室内ユニット・室外ユニット両方の制御箱内にあります。室内外ユニット両方で接地工事を実施してください。)
- ・ リモコン線と送風機電源線・内外接続線は、直接接しないように施工すること。
- ・ 天井裏に配線を通す場合は、鉄管等の保護管内に施工すること。(ねずみ等にかじられ、切断することがあります。)
- ・ リモコン用端子台に、内外接続線(AC200V仕様)を接続しないこと。(故障の原因となります。)

●制御箱内の端子台等の配置および電線通し穴



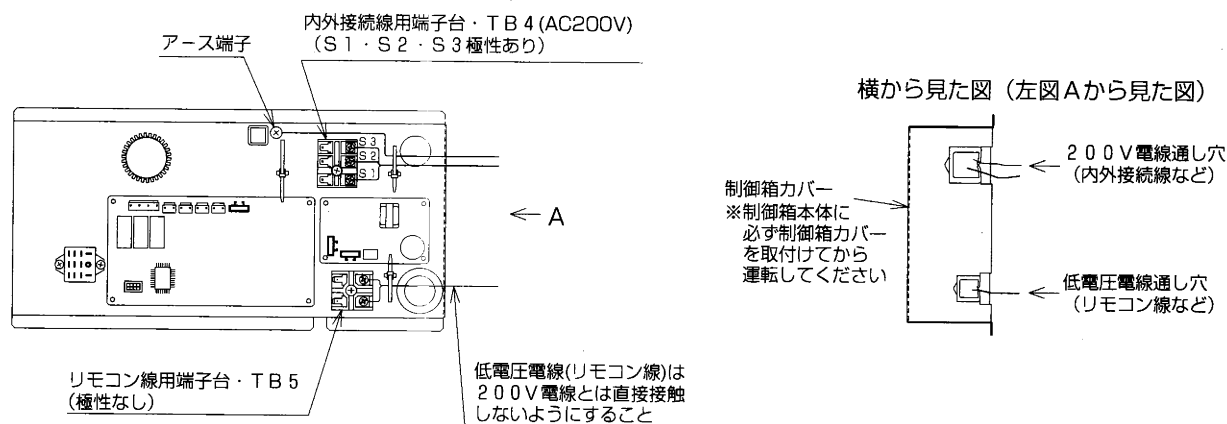
7. 電気配線

⚠ 警告	電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。 ●電源回路容量不足や施工不良があると、火災・感電等の原因になります。
⚠ 警告	配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部に配線の外力が伝わらないよう確実に固定する。 ●接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。
⚠ 警告	配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付ける。 ●パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。
⚠ 注意	漏電遮断器を取り付ける。 ●漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。
⚠ 注意	電源配線は、電源容量に合った規格品の電線を使用する。 ●容量不足等の不備があると、発熱・火災・漏電等の原因になります。
⚠ 注意	各配線は、張力がかからないように配線工事をする。 ●張力がかかると、発熱・火災・断線等の原因になります。
⚠ 注意	アース工事を行う。 ●アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースに不備があると、感電の原因になります。
⚠ 注意	ブレーカやヒューズは正しい容量のものを使用する。 ●針金や導線を使用すると、火災や故障の原因になります。

●次の点にも留意してください。

- ・ 室外ユニットの電源には、漏電遮断器を取り付けること。
- ・ D種接地工事を行うこと。(アース端子は室内ユニット・室外ユニット両方の制御箱内にあります。室内外ユニット両方で接地工事を実施してください。)
- ・ リモコン線と送風機電源線・内外接続線は、直接接触しないように施工すること。
- ・ 天井裏に配線を通す場合は、鉄管等の保護管内に施工すること。(ねずみ等にかじられ、切断することがあります。)
- ・ リモコン用端子台に、内外接続線(AC200V仕様)を接続しないこと。(故障の原因となります。)

●制御箱内の端子台等の配置および電線通し穴



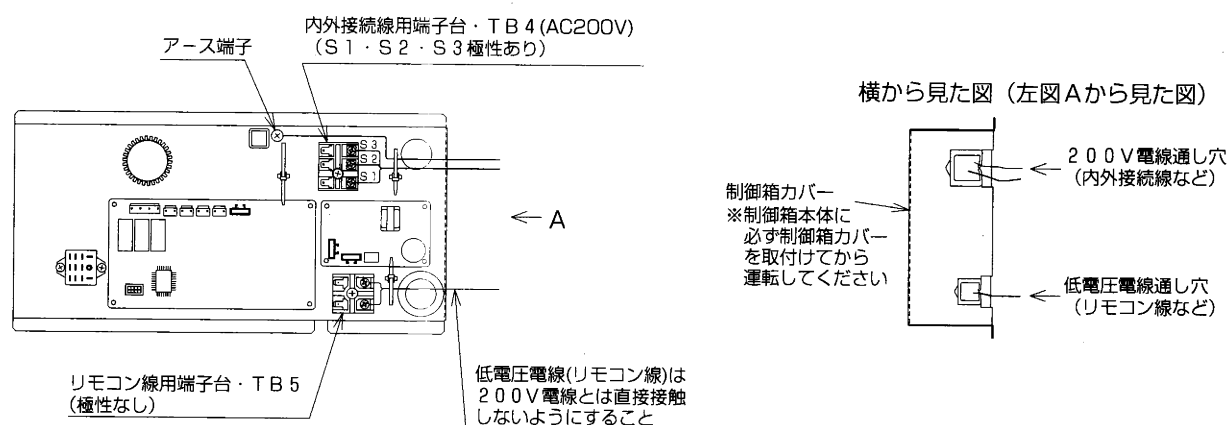
7. 電気配線

⚠ 警告	電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。 ●電源回路容量不足や施工不良があると、火災・感電等の原因になります。
⚠ 警告	配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部に配線の外力が伝わらないよう確実に固定する。 ●接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。
⚠ 警告	配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付ける。 ●パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。
⚠ 注意	漏電遮断器を取り付ける。 ●漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。
⚠ 注意	電源配線は、電源容量に合った規格品の電線を使用する。 ●容量不足等の不備があると、発熱・火災・漏電等の原因になります。
⚠ 注意	各配線は、張力がかからないように配線工事をする。 ●張力がかかると、発熱・火災・断線等の原因になります。
⚠ 注意	アース工事を行う。 ●アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースに不備があると、感電の原因になります。
⚠ 注意	ブレーカやヒューズは正しい容量のものを使用する。 ●針金や導線を使用すると、火災や故障の原因になります。

●次の点にも留意してください。

- ・ 室外ユニットの電源には、漏電遮断器を取り付けること。
- ・ D種接地工事を行うこと。(アース端子は室内ユニット・室外ユニット両方の制御箱内にあります。室内外ユニット両方で接地工事を実施してください。)
- ・ リモコン線と送風機電源線・内外接続線は、直接接しないように施工すること。
- ・ 天井裏に配線を通す場合は、鉄管等の保護管内に施工すること。(ねずみ等にかじられ、切断することがあります。)
- ・ リモコン用端子台に、内外接続線(AC200V仕様)を接続しないこと。(故障の原因となります。)

●制御箱内の端子台等の配置および電線通し穴



安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠ 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠ 注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠ 警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実にを行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実にを行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実に行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実に行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

安全のために必ず守ること

- 据付け工事はこの『安全のために必ず守ること』をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に『安全のために必ず守ること』や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 据付工事説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

空気清浄機・加湿器・暖房用電気ヒータなどの別売品は、必ず当社指定の製品を使用し、取付けは専門業者に依頼する。

- ご自分で取付けをされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

据付工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

冷凍サイクル内に指定冷媒（R407C）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、『電気設備に関する技術基準』『内線規程』及び据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する。

- 電気回路容量不足や、施工不良があると、火災・感電等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。

- ガス漏れ検査は、試運転の前に実施してください。冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒータ・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、製品質量に十分耐える所に確実に行う。

- 強度が不足している場合は、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し端子接続部に配線の外力が伝わらないように確実に固定する。

- 接続や固定に不備があると、火災・感電等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

台風などの強風・地震等に備え、所定の据付工事を行う。

- 据付工事に不備があると、製品の落下・転倒等によるケガの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策をする。

- 万一冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。限界濃度を超えない対策についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

配線は、パネルや端子カバーが浮き上がらないように整形し、パネルや端子カバーを確実に取り付け。

- パネルやカバーの取付けに不備があると、端子接続部の発熱・火災・感電等の原因になります。

作業中、冷媒ガスが漏れた場合は換気する。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。